(19) Japan Patent Office (JP)

(12) Published Unexamined Patent Application (A)

(51) Int. Cl.4 B 27 K 3/16 ID Code

BBC

6754-2B

JPO File No.

(11) Published Unexamined Patent Application No.

(43) Provisional Publication Date: October 30, 1986

Number of Inventions: 1

Request for Examination: Not yet made

Total Pages: 3

(54) Title of the Invention: Treated Timber

(21) Patent Application No.: S60-87058

(22) Filing Date: April 22, 1985

(72) Inventor: Ayumu Yasuda

Matsushita Electric Work, Ltd. 1048 Oo-Aza-Kadoma, Kadoma-Shi

(72) Inventor: Yoshihiro Oota

Specification

1. Title of the Invention

Treated timber

2 Claims:

- (1) Treated timber formed by filtering nonflammable inorganic compounds into the gap sections of cells, wherein 40 weight % or more of said nonflammable inorganic compounds is used relative to the absolute dry weight of said timber.
- (2) The treated timber according to claim 1, wherein the dissolubility in water of said nonflammable inorganic compounds is 1.0 or less.
- 3. Detailed Explanation of the Invention

# (Field of the Invention)

The present invention relates to treated timber having low flammability.

(Background of the Invention)

As nonflammable or low flammable materials, the following are well known: wood wool cement board, calcium silicate board. and cement board. These materials are formed by mixing wood

1

Matsushita Electric Work, Ltd.

1048 Oo:Aza:Kadoma, Kadoma:Shi

(72) Inventor: Koichi Nishimoto

S61-244502

2 Fukakusa-Ishibashi-Cho, Fushimi-Ku, Kyoto-Shi (71) Applicant: Matsushita Electric Work, Ltd. 1048 Oo-Aza-Kadoma, Kadoma-Shi

(74) Agent: Takehiko Matsumoto, Patent Attorney

fiber or pulp as a filler with cement as a nonflammable material. Although they are nonflammable, their flexural strength, which is important for fixtures, is inferior to timber. To make timber low flammable while maintaining its flexural strength, one or more of the following water-soluble inorganic salts may be filtered into timber: diammonium phosphate, monoammonium phosphate. potassium carbonate, sodium carbonate, calcium chloride, magnesium chloride, and zinc chloride. Here, non-flammability means self-extinguishing, that is, timer cracks but neither ignites nor burns.

There are some problems in this method, however. Diammonium phosphate and monoammonium phosphate, for instance, decompose at low temperatures. This tendency is especially strong in aqueous solution. They are therefore not suitable for high temperature processing used for manufacturing fireproof materials. Furthermore, these phosphates are nutritional sources for wood rotting fungi. An increased amount of those phosphates causes low prevention against putrefaction.

Potassium carbonate and sodium carbonate absorb carbon dioxide in the air after processing to form dicarbonates: therefore those carbonates are inferior in terms of time-dependent stability. Calcium chloride and magnesium chloride are highly absorbent, so much so that those chlorides accelerate the corrosion of metals and the propagation of wood rotting fungi, thereby deteriorating the quality of timber. Zinc chloride is also highly absorbent. Although a mixture of those chemicals can compensate for weaknesses each other, it may be poor at water-resistance since those chemicals are water-soulble. Such a mixture is therefore not suitable for exterior materials. In other words, it can be used only in limited ways. Although it is possible to use organic chemicals including organic salts, there are also some problems in handling solvents, however.

(Purpose of the Invention)

Under the circumstances, the present invention provides treated timber characterized by low flammability while maintaining flaxural strength unique to timber. (Disclosure of the Invention)

The inventors of the present invention looked into various

Nonflammable inorganic compounds are as follows: calcium compounds such as calcium carbonate, calcium hydroxide. calcium phosphate, calcium monohydrogen phosphate, calcium sulfate, and calcium silicate; magnesium compounds such as magnesium carbonate, basic magnesium carbonate, magnesium hydroxide, magnesium phosphate, ammonium magnesium phosphate, and magnesium silicate; aluminum compounds such as aluminum oxide, aluminum hydroxide, and aluminum silicate: barium compounds such as barium carbonate, barium sulfate, and barium phosphate; such iron compound as ferrous phosphate; lead compounds such as lead carbonate, basic lead carbonate, lead hydroxide, lead phosphate, and lead (I) sulfate; zinc compounds such as zinc carbonate, zinc oxide, zinc hydroxide, and zinc sulfide; and such silicate compounds as silica. They are white in color or colorless, so that the color of timber remains intact, and solubility in water thereof is 1.0 or less.

We may also add inorganic compounds traditionally well known as fire preventive agents (as minor ingredients) as follows: ammonium compounds such as ammonium diphosphate, ammonium monophosphate, ammonium sulfate, ammonium chloride, and ammonium borates jotassium compounds such as

5

aspects to realize the above-said purpose. They dispersed water-insoluble inorganic compounds into the gap sections of timber cells and found out that low flammability was attainable when the amount of dispersed compounds went beyond a fixed amount. This is the way they came up with the present invention.

Accordingly, the present invention relates to treated timber made by filtering nonflammable inorganic compounds into the gap sections of cells, where 40 weight % or more of said nonflammable inorganic compounds is used relative to the absolute dry weight of timber.

Refer to the detailed explanation of the present invention below.

The treated timber according to the present invention contains, relative to 100 absolute dry weight of timber, 40 weight % or more of nonflammable inorganic compounds which solubility in water is 1.0 or less dispersed in the cellular texture of timber If it is less than 40 weight %, low flammability is not attainable. Theoretically, about 400 g of inorganic compounds can be dispersed in 100g of timber with specific gravity 0.4.

1

potassium carbonate and potassium phosphatei sodium compounds such as sodium carbonate, sodium borate, and sodium silicate calcium chloridei magnesium chloridei aluminum compounds such as aluminum chloride, aluminum sulfate, and aluminum potassium sulfatei and such boron compounds as boric acid. These minor ingredients are all water-soluble inorganic compounds, and their effects gradually decline in the long term. Accordingly, those compounds are too problematic to be used as major substances. It is also possible to add, as minor ingredients, antiseptics, insecticides, and anti-ant agents comprised of other organic and inorganic compounds.

To filter nonflammable inorganic compounds into the cellular texture of timber, two methods are well known as follows:

- (1) A method of dispersing water-insoluble inorganic compounds by immersing timber in an aqueous solution of water-soluble inorganic compounds first and then adding some compounds that react with the abovementioned inorganic compounds to form water-insoluble inorganic compounds; and
- (2) A method of filtering a sol of water-insoluble inorganic compounds into timber, which is dried later.

6

-14-

Any other methods may be used as far as treated timber is attainable that satisfies the forgoing conditions.

Any timber can be used regardless of type and size. If timber is big, it may only take a longer processing time.

Table 1 shows some working examples of the present invention.

(Blank Below)

	Timber	Main Ingredient	Minor Ingredient	Low
Working Examples	(Weight Ratio)	(Weight Ratio)	(Weight Ratio)	flammability
	Cedar 1mm Veneer (100)	Calcium Carbonate (82)	•	0
	Cedar 1mm Veneer (100)	Calcium Carbonate (44)	Calcium chloride (12)	0
	Cedar 1mm Veneer (100)	Calcium Carbonate (38)	Sodium Carbonate (19)	0
	Japanese Cypress 1mm Veneer (100)	Calcium Silicate (120)	·	0
	Japanese Cypress 1mm Veneer (100)	Calcium Silicate (62)	Calcium chloride (21)	0
	Japanese Cypress 1mm Veneer (100)	Calcium Silicate (68)	Sodium Silicate (42)	0
	Pine 1mm Veneer (100)	Magnesium carbonate (91)	·	0
	Pine 1mm Veneer (100)	Magnesium carbonate (40)	Magnesium chloride (21)	0
	Pine 1mm Veneer (100)	Magnesium carbonate (38)	Potassium carbonate (36)	0

8

7

All of the treated timber in the working examples, as shown in table 1, excels at low flammability. We conducted low flammability tests according to a method described in JIS A 1321. The treated timber of the present invention showed 10-fold flaxural strength fabout 1000kg/cm<sup>2</sup>) as compared with that of general inorganic type boards (about 100kg/cm<sup>2</sup>).

(Effects of the Invention)

Because of the aforementioned composition, the treated timber according to the present invention is low in flammability and excels at flexural strength.

Agent Takehiko Matsumoto, Patent Attorney

# ⑩ 日本国特許庁(JP) 印特許出願公開

### ® 公開特許公報(A) 昭61-244502

MInt Cl.4

織別記号

庁内整理番号

母公開 昭和61年(1986)10月30日

B 27 K 3/16

BBC

6754-2B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

### 60発明の名称 改質木材

到特 願 昭60-87058

②出 随 昭60(1985)4月22日

60発 明 者 Æ. EB 歩

門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内 70発 明 者 太 田 義 弘 門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内

⑩発明者 西本 孝 一 京都市伏見区深草石橋町2

の出願人 松下電工株式会社 門真市大字門真1048番地

の代 理 人 弁理士 松本 武彦

- 発明の名称
- 改質木材 2. 特許請求の範囲
- (i) 木材の細胞内孔に不燃性無機化合物か分散 され定着されてなる改質木材であって、前配不燃 性無機化会物が、前記末材の鈎筋重量に対して4 0 重量%以上分散されていることを特徴とする改 質太材.
- (2) 不燃性無機化合物が、その水に対する溶解 度が1.0以下のものである特許請求の範囲第1項 記載の改質太材.
- 3. 発明の詳細な説明
  - (技術分野)
- この祭明は、木材に難燃件を付与した改賀木材 に関する。
- (背景技術)
- 不燃性あるいは難燃性材料として、木毛セメン ト板、軽カル板、セメントボード等がある。これ らは、不燃材料たるセメントに木材の繊維やパル

プ等をフィラー (充てん材) として混合している のであるが、不燃性は確保できるかわりに、建具 として重要な曲げ強度が木材に比べて大きく劣っ ている。このため、木材が曲げ強度を維持しつつ 、難燃性(ここでいう難燃性とは、熱分解はする が、発炎燃焼はしないという意味で、いわゆる自 消性のことである) を有するように改管する方法 として、水溶性の無機塩類、たとえば、第2リン 酸アンモニスム、第1リン酸アンモニカム、炭酸 カリカム、炭酸ナトリウム、塩化カルシウム。塩 化マグネシウム、塩化亜鉛などを単一であるいは 混合して木材に合浸させるような方法もある。

しかしながら、これらには問題点がいくつかあ る。たとえば、第2リン腔アンモニウム、第1リ ン酸アンモニカムは、低温で分解する。水溶液で はとくに、この傾向があるため、防火材料塑造工 程中で、高温処理を行う場合には適さないうえ、 腐朽園の栄養源となり、処理量が増すと、かえっ て防腐性が落ちる。また、炭酸カリウム、炭酸ナ トリウムは、処理後、空気中の炭酸ガスを吸収し て、重敗権限となり、総年家化の安定性と次ける。 塩化カルシウム、地化マグネンウムは吸電性が 極めて大多く、金質の腐食を開発の重新発生し、 木材質を劣化させる。塩化亜鉛も吸湿性が大き いなどのまである。また、これらの薬剤の治療を たおれては、これに次互を補う効果を持つものも あるが、いずれの場合も、水溶性調剤であるため 、耐水性に限認れている。これらと別れて被定類 など事機系顕剤を用いる場合もあるが、溶剤等の 関係で、取り扱いの点で酸があるなど、やはり、 問題があった。取り扱いの点で酸があるなど、やはり、 問題があった。

## (発明の目的)

この発明は、このような現状に離みて、木材等 有の曲げ強度を維持しつつ、難燃性を有する改質 木材を提供する。

### (発明の顕示)

この発明者らは、このような目的を達成するため 鋭密検討を重ねた結果、木材の細胞内孔に、水に不溶な無機化合物を分散させ、その分散量があ

る一定量を越えれば難燃性が付与できることを見 出し、この発明を完成するに至った。

したがって、この発明は、木材の細胞内孔に不 燃性無機化合物か分散され定着されて4る改質木 材であって、前部不燃性無機化合物が、前記木材 の総鉱重量に対して40重量が設上分散されてい ることを特徴とする改質木材を製造とする。

以下に、この発明を詳しく説明する。

この発明にかかる改質木材は、木材の組織中に 水に対する梅解皮が1.0以下の不態性無機化合物 が木材の総総状態の重要を1.00として4.0重量 が以上分配されいる。4.0重量料未満では解放 性を付与することができない。ちなみに、理論的 には、比第0.4 の木材100g中に、約400gの無機化 合物を分散し得る

不燃性無機化合物としては、炭酸カルシウム。 水酸化カルシウム。 引ン酸カルシウム。 引ン酸 1 水業 カルシウム。 視蛇カルシウム。 4 イ酸カルシ ウムなどのカルシウム化合物、炭酸マグネシウム 塩塩性炭酸マグネシウム、水酸化マグネシウム

.

また、削減分たる助火重料として、従来から知 られている無線化金物を実存をせてもよい。これ らとしては、第2リン酸アンモニウム、第1リン 数アンモニウム、機能アンモニウム、塩化ウン ニウム、より酸アンモニウムなどのアンモニウム 化合動、炭酸カリウム、リン酸カリウムなどカリ ウム化合動、炭酸カリウム、カカ酸ナトリウム ルケ が酸ナトリウムなどのナトリウム化合動、 .

6

化カルシウム、塩化マグネシウム、塩化アルミニウム、磁酸アルミニウム、磁酸アルミニウム化合物、ホウ酸などのポウカウ素化合物、大力酸などのポウ素化合物などが挙げられる。これらの耐成分は、すべて水溶性無難化合物であり、長期的には、その効果は徐々に彼少する。したがって、れたを主張分とするには同題が多い、さらに、その他の有機化合物がらなる的腐剤、防強剂、防衛剂などを開放分として加えるようにしてもむい。

不燃性無機化合物を木材組織中に分散させるに は、

① 木材中に水溶性無機化合物の水溶液を含浸させ、そののち、この無機化合物と反応して不溶性無機化合物を生成するような化合物をこの系に加大ることにより、不溶性無機化合物を分散させる方法。

② 不溶性無機化合物のゾルを末材中に含浸させ乾燥させる方法、

の2種類が挙げられるが、前述の条件を満足でき

る改質木材が得られるようならば、他の方法であ -- アカトい

使用する木材としては、樹種, 寸法は罰わない ・大寸法であれば、処理時間を長くするだけで処 理することができる。

この発明にかかる実施側を第1表に表す。 (以下余白)

0 0000 0000 0 (12) (21) (38) (東重構成王) ケイ酸ナトリウム (42) 雄化マグネシウム (21) 塩化カルシウム 状骸ナトリウム 塩化カルシウム 放験力リウム (7.7) (8 9) (38) (62) (40) (38) (8 2) (81) ケイ数カルシウム (120) 保制権政制 ケイ酸カルシウム ヒノキ1 画原単板 (100) ケイ酸カルシウム マツ1 = 厚単版 (100) 対数マグネシウム 数数マグネシウム 影響レグネシウム 収載カルシウム 数数カルシウム 教報カルシウム 主成分 ヒノキ1110年版(100) ヒノキ1=草単板(100) マツ1=原験版 (100) マツ1 電厚単版 (100) スギ1110年展 (100) スギ1m原単版 (100) スギ1m厚単版 (100) 無線率

7

第1 実から明らかなように、実施側の改質木材 はすべて良好な機燃性を示している。なお、 類忽 性試験は、 J1 S A J 3 2 1 による方法を用いて 行った。また、一般の無視系ボード類の間が強度 は約 I 0 0 kg/cs<sup>1</sup> であるの広対して、この発明 の改質木材は約 I 0 0 0 kg/cs<sup>1</sup> と 1 0 借の強度 を示した。

(発明の効果)

この発明にかかる改質末材は、このような構成 になっているので、難燃性であり、かつ、曲げ強 度に優れている。

代理人 弁理士 松 本 武 彦